

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8612.140

Châssis TS 17 x 73 mm

État: 28/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8612.140 - Châssis TS 17 x 73 mm

Pour l'aménagement universel ou le montage partiel. À accrocher simplement dans les perforations puis visser.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | TS 8612.140 |
| Modèle | Pour le plan de montage extérieur |
| Description produit | Pour l'aménagement universel ou le montage partiel. À accrocher simplement dans les perforations puis visser. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Vis incluses |
| Longueur | 340 mm |
| Possibilités de montage | Sur le profilé vertical de l'armoire TS, VX SE : sur le niveau de montage intérieur, sur tout le pourtour, avec décalage en hauteur Sur les profilés horizontaux supérieurs des armoires électriques monobloc VX SE en profondeur Dans TP sur rail pour équipement intérieur : dans la largeur sur le niveau de montage intérieur Kit de montage pour tablettes d'appareillage dans les armoires électriques TS, VX SE, à accrocher et à bloquer en toute simplicité. |
| Consigne de montage | Le rail pour aménagement intérieur est nécessaire pour le montage sur les pupitres TP |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Convient à | Type de coffret: VX SE TP PC IW Largeur/profondeur: 400 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 1,4 kg |
| Poids brut | 1,46 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 6,1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | TS Rails de montage 17 x 73 mm, pour le niveau de montage extérieur : L/P : 400 mm, longueur : 340 mm |